

### SCD-51F **コーヒーメーカー (家庭用)**

このたびは弊社貿易をお買い上げいただきまして誠にありがとうございます。ご使用鏡に、この取扱説明書を 最後までお読みのうえ正し、Y使い方で未永くご愛用ください。お読みになった後は、大切に保管してください。

P.1	1.安全上のご注意
P.2	2.各部のなまえ
P.2	3.位 樣
P.3	4.ご使用上の注意
P.3~5	5.ご使用方法
P.5	6.お手入れの仕方
P.6	7.お湯の出ぐあいが悪くなったときは
P.6	8.アフターサービスについて
P.7	9.保 証 書 (持込修理)

	別売商品	
品 名	商品番号	価 格
ガラスサーバー	A0866	¥1200-
バスケット	A0867	¥ 800-
浄水フィルター	A0874	¥ 650-

※価格は全て税込みとなります。



保証書付き 取扱説明書

# 安全上のご注意

●ここに示した注意事項は、危害や損害を未然に防止するために重要な内容ですので、必ず守ってください。



人が死亡または重傷を負う可能性が想定 される内容。



人が損害を負う可能性及び物的損害のみ の発生が想定される内容。





○記号は、「禁止」(しないで ください)を示します。



配号は、「強制」(必ずして) ください)を示します。



修理技術者以外は、絶対に分解したり、 修理・改造をおこなわない。

発火したり、異常動作してけがをすることが あります。



本体を水につけたり、水をかけたりしない。

・ 啓電・ショートの恐れがあります。



定格15A以上のコンセントを単独で 使用する。

●他の器具と併用すると、分岐コンセント 部分が異常発熱して発火することがあります。



子供だけで使用させたり、幼児の手の届 くところで使用しない。

●感電・やけど・けがをする恐れがあります。



ガラスサーバーなしで使用しない。

過熱して発火することがあります。

# 注



差込プラグを抜くときは、電源コードを持たず に必ず差込プラグ部分をもって引き抜く。

●戯電やショートして発火することがあります。



不安定な場所や熱に弱い敷物の上 では使用しない。

●火災の原因となります。



電源コードや差込プラグが傷んでいたり、 コンセントの差込みがゆるいときは使用 しない。

●感電・ショート・発火の原因になります。



使用詩以外は、差込ブラグをコンセント から抜く。

けがややけど、絶縁劣化による感電、 漏電火災の原因になります。



震源コードを傷つけたり、破損させたり、 加工したり、無理に曲げたり、引っ張っ たり、たばねたり、重いものをのせたり、 はきみ込んだりしない。

●電源コードが破壊し、火災・威雷の原因となります。



使用中や使用直後は保温ブレートや湯 出口、水タンクふたに手を触れない。

●高温ですのでやけどの原因となります。 特に乳効児にはさわらせないでください。



交流100V以外の電源は使用しない。

●感電・火災の原因となります。



LI

ガラスサーバーは直火にかけない、また電 子レンジで使用しない。

割れたり、とってが変形したりします。



取扱はていねいにお願いします。 ■落としたり、強い衝撃を加えたり

すると故障の原因になります。 本体は丸洗いしないでください。

●ショート・感電の恐れがあります。

お 願 水タンクには水以外入れないでください。

◆故障の原因になります。

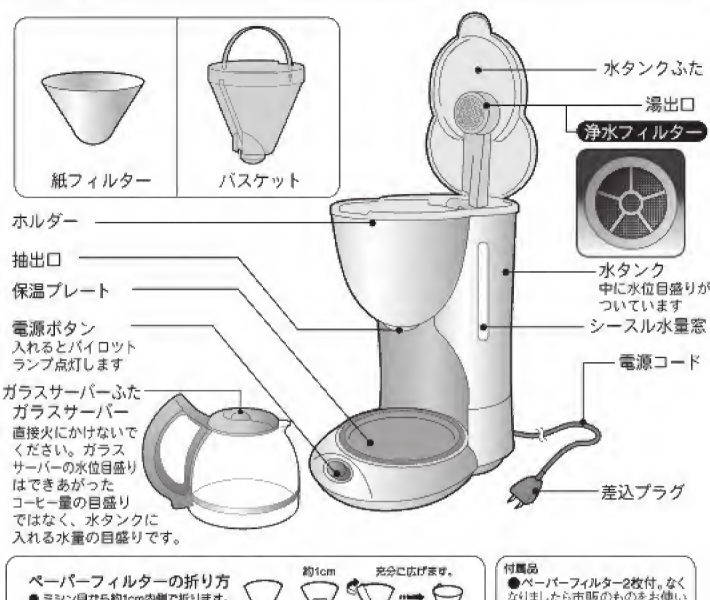
空だぎしないでください。

●故障や火事の原因になります。

続けてコーヒーを作る場合は、電源ボタンを「切」にして、約5分待ってください。

●本体が熱いうちに給水したり、動かしたりすると湯出口から蒸気や熱湯がでる恐れ があり火傷の原因になります。

## 各部のなまえ



● ミシン目から約1cm内側で折ります。







●ペーパーフィルター2枚付。なくなりましたら市販のものをお使い ください。(1×2または102)

仕 3 樣

電源	AC100V 50/60Hz	電源ボタン	「入」(ランプ点灯)「切」
消費電力	625W	温度調節器	サーモスタット
水タンク容量	600ml(約1~5カップ)	温度ヒューズ	240℃
質 量	1.13kg	コード長さ	1.0 m
大きさ	幅14.8cm×奥行21.6cm×高さ26.8cm	付属品	ペーパーフィルター (2枚)

## ご使用上の注意

#### やけどに注意

●ドリップ直後にガラスサーバーを取り外した時、 抽出口より熱い蒸気が出ますのでご注意く ださい。

### ガラスサーバーの取り扱いに注意

- ●ガラスサーバーは直接火にかけないでください。
- 慢慢がたりぶつけたりしないでください。
- ◆本体を移動する時は、ガラスサーバーを別に して運んでください。
- ⑤ガラスサーバーが落下、破損することがあります。

#### 水タンクは水だけ入れる

- ●水タンクには熱湯、牛乳、コーヒーなど水以外 のものを入れないでください。
  - ◎変形や故障の原因になります。

#### 空だきしない

●コーヒードリップ以外はガラスサーバーを空の。 状態で電源ボタンを「入」にしないでください。

# ご使用方法

初めてご使用になる時、また長期間ご使用にならずに保管されていた時は、2~3回コーヒー粉を入れ ないで水だけでドリップしてください。

①水タンクの水位目盛りとガラスサーバーの水位目盛りは、水タンクに入れる水量の目盛りです。コーヒー カップ1杯は120cc、マグカップ1杯は150cc、アイスコーヒー1杯は90ccです。

②ガラスサーバーの水位目盛りはできあがったコーヒー量の目盛りではなく、水タンクに入れる水量の目盛り です。コーヒー粉の量・コーヒーの種類により、抽出時にコーヒー粉に水が吸収され、出来上がりの コーヒーの量は目盛りより少なくなることがあります。お好みにより加減してください。

### ホットコーヒーの作り方

コーヒー粉の量 (g)	7g	14g	21g	28g	32g
コーヒーカップ(杯)	1	2	3	4	5
コーヒー粉の量 (g)	9g	18g	25g	32g	
マグカップ(杯)	1	2	3	4	

※上記はあくまで目安です。コーヒーの種類やお好みにより加減してください。

### 1.ペーパーフィルターをセットし、コーヒー粉を入れます。

- バスケットにペーパーフィルターをセットします。
- ② コーヒー粉を入れます。
- ③ バスケットの満をホルダーの満に合わせてセットします。
  - ◎浮いたままだと水タンクふたが閉まりません。
  - [注] コーヒー粉は「ペーパーフィルター用」(中挽き粉)をご使用ください。
    - ■「ペーパーフィルター用」以外(細挽き粉など)はご使用中にバスケット からコーヒーがあふれることがあります。
    - ●320をこえるコーヒー粉は入れないでください。
    - ●1~2カップのときは少し多めに入れてください。



/ 注意

お子様だけの使用や、幼児の手の届くところでの使用は絶対にしないでください。

やけどや感電の恐れがあります。

# ご使用方法

### ホットコーヒーの作り方(つづき)

- 2.水タンクに水を入れてガラスサーバーを保温プレートにのせる。
- ① 水タンクの水量目盛りに合わせて、お飲みになるカップの数字まで水を入れて ください。
- ② ガラスサーバーにガラスサーバーふたをセットし、保温プレートの中央にのせます。

- [注] 600ccを超える水は入れないでください、コーヒーがあふれます。
  - ●水タンクが変形しますので、お湯は入れないでください。
  - ●水は浄水や市販のミネラルウォーターや飲用水をご使用してください。
  - ●浄水・市販のミネラルウォーター・飲用水以外の牛乳やジュース等の液体を 入れないでください。故障の原因になります。

#### 差込プラグを差し込み、電源ボタンを「入」にします。

- 1.差込プラグをコンセントにしっかり差し込み、電源ボタンを「入上にします。ランプが点灯して加熱 を始めます。
- 2.約30秒でお湯の噴出が始まり、ガラスサーバーにコーヒーが落ち始めます。
- 3、コーヒーが抽出し終わったら電源ボタンを「切」にして、ガラスサーバーを取り出します。
- 4.ガラスサーバーは注ぎ口が下になるように傾けて、コーヒーカップにコーヒーをゆっくり注いでください。
- ◎この際数滴、しずくがこぼれる場合がありますのでご注意ください。

#### ●保温する時は

ガラスサーバーをそのまま保温プレートにのせ、電源ボタンを「入」にします。

[注] 長時間保温にしますと、コーヒーの風味を構ねます。

### 4.使用後は

電源ボタンを「切」にしてから差込プラグをコンセントから抜きます。

[注] ●差込ブラグを抜く時は、コードをひっぱらずに必ず差込ブラグを持って抜いてください。●使用直 後は保温ブレートが熱くなっていますので絶対に触れないでください。●長時間保管する場合はお手入 れの後、必ず乾かしてから保管してください。

### 5.使い方(こんな時は)

続けてコーヒーを作る時は

必ず電源ボタンを「切」にして約5分以上待ってから「ご使用方法」の1からの手順で行ってください。

・本体が熱いうちに給水したり、動かしたりすると、すぐに蒸気が出て危険です。 やけどなどに充分に注意してください。

#### ●途中で使用を中止する時は

- 電源ボタンを「切」にし、差込プラグをコンセントから抜いてください。
- 2.ドリップが終ってから、ガラスサーバーを引き出してください。
- ◎水タンクに残った水は、本体が冷めてから本体に水がかからないようにすててください。

/ 注意

使用中や使用直後は保温プレートや抽出口、水タンクふたに手を触れない。 高温ですのでやけどの原因となります。特に乳効児にはさわらせないでください。

## ご使用方法

### アイスコーヒーの作り方

コーヒー粉の量 (g)	7g	14g	21g	28g	36g
氷	90g	180g	270g	360g	450g
アイスコーヒー (杯)	1	2	3	4	5

※上記はあくまで目安です。コーヒー粉の量や氷はお好みにより加減してください。 ※できあがりのアイスコーヒー1杯は、約180ccとします。

- 1.ホットコーヒーと同じ手順でバスケットにペーパーフィルターをセットし、コーヒー粉を入れます。
- 2、水タンクのアイス用の目盛りに合わせ、水を入れます。
- 3.コップに氷を入れて、できあがったコーヒーを注いでください。
  - ◎アイス専用のコーヒー粉を使うと、よりおいしくいただけます。
  - ◎コップは割れることがありますので、耐熱性のものをご用意ください。
- 4.お好みにより、シロップや生クリームを加えてお飲みください。

#### 用意するもの

- ◆アイスコーヒー用粉
- ◆氷
- ◆シロップ・生クリーム などお好みにより
- ◆耐熱性コップ

6

# お手入れの仕方

#### 本体側面・保温プレート

●台所用中性洗剤を浸した布を硬くしぼって拭き、洗剤が残らないようにきれいに拭き取ってください。

#### バスケット・ガラスサーバー

●台所用中性洗剤をスポンジや布など柔らかい物につけて洗い、水で充分洗い流してください。

↑注意

ガラスサーバーはお手入れ後、よく乾燥させてください。

●サビの原因になります。

### ⚠ 注 意

必ず電源ボタンを「切」にし、差込 プラグを抜いて、保温プレートが冷 めてからお手入れしてください。

本体に水をかけたり、水につけたりしないでください。みがき粉や 硬いタワシ、ベンジン、シンナー などの揮発油は使用しないで ください。食器洗い機や食器乾 煙機は使用しないでください。

#### 浄水フィルター

●活性炭フィルターの目づまりを防ぐため、ご使用のたびに水で洗い流します。洗剤・漂白剤・ブラシなどは使わないでください。

〈交換の目安〉水質や使いかたにより異なりますが、約2年に1回が目安です。

#### 水タンク

●きれいな乾いた布、またはスポンジでふいてください。長時間、ご使用の場合、湯アカが付くことがありますので、使用頻度や水質により、1~3ヶ月に一回湯アカを取り除くお手入れをしてください。そのときに、クエン酸、あるいはレモン汁や食酢を入れて洗浄すると、ニオイや湯アカなどをきれいに落とすことができます。(お手入れ方法は、下記の比率の表や6ページの「7.お湯の出ぐあいが悪くなったときは」を参照してください。)

	クエン酸	レモン汁	重 重
分量	<b>約</b> 4g	1 個	50ml
水量	240ml	240ml	270ml

# お湯の出ぐあいが悪くなったときは

ご使用中に異常が生じたときは、つぎの点をお調べください。

こんな時は	点検
	お使いになる間に、水質などによって本体内のパイプに湯アカが付き、お 湯の出が悪くなることがありますので、次のようにして湯アカを取り除いて ください。(浄水フィルターは必ず外してください)
	1.種と絞りカスを除いたレモン汁(1個分)と水約240mlを、ガラスサーバーに入れよく混ぜます。(レモン汁の代わりに市販のクエン酸や食酢もご使用になれます。) 2. [1] をタンクに入れ、バスケットをセットした後、コーヒーを作る方法で沸かし、レモン水がガラスサーバーに全て移ったら、電源ボタンを「切」にします。
	3.ガラスサーバーに残ったレモン水を捨て、水だけを水位目盛りの「 <b>5</b> 0」 まで入れ、抽出します。においがとれるまでこれを2回以上くり返します。

### 8

### アフターサービスについて

- 1.保証書は必ず「お買い上げ年月日」と「販売店名」等所定事項の記入及び記載内容をご確認のうえお 買い上げの販売店からお受け取りください。記載内容をよくお読みになり大切に保管してください。
- 2.保証期間は、お買い上げ日から1年間です。保証期間中に修理を依頼されるときはお買い上げの販売店 まで保証書を添えて商品をご持参ください。保証書の内容に従って修理いたします。
- 3.保証期間経過後の修理についてもお買い上げの販売店にご相談ください。修理によって機能が維持できる場合はお客様のご要望により有料修理いたします。
- 4.この製品の補修用性能部品の保有期間は製造打切後5年です。補修用性能部品とは、その製品の機 能を維持するために必要な部品です。
- 5.製品に異常がある場合には、お客様ご自身で修理されたり、手を加えたりすることは危険です。絶対にし ないでください。
- 6.アフターサービスについてご不明な点は、お買い上げの販売店にお問い合わせください。

燦坤日本電器株式会社 〒110-0016 東京都台東区台東1丁目24番1号

お客様専用ダイヤル 03-3837-1235

受付時間:月~金曜日 9時~12時/13時~17時(土、日曜、祝日はお休み)

http://www.tsannkuen.jp